

身近な暮らしと先端技術

主催：(社)TAMA 協会、 TAMA-TLO(株) 後援：八王子市

H19.2.26 第5回技術講演会開催のご案内

「携帯電話の例に見る、技術の水平展開」

—あなたのもっている技術力は眠っていませんか？
あなたはむだな開発をしていませんか？—

TAMA 協会、TAMA-TLO では、大学研究者の研究成果と地域の企業の新製品ニーズとをマッチングさせて、技術移転や産学連携研究開発を行なう支援をしています。今回は、ロボット、センサ、制御などの研究に長年取り組まれている、法政大学の渡辺嘉二郎教授をお願いして、「技術の水平展開」についてご講演いただきます。実生活に関係の深い先端技術にぜひ触れてみてください。

TAMA 協会・TAMA-TLO 技術講演会

1. 日時：平成 19 年 2 月 26 日（月）17:00～19:00
2. 会場：八王子先端技術センター（TC ビル 5 階）
「開発・交流プラザ」会議室
3. 講演者：渡辺嘉二郎教授
（法政大学 システム制御工学科）
4. テーマ：「携帯電話の例に見る、技術の水平展開」
5. 定員：40 名



法政大学 渡辺嘉二郎教授

講演要旨

我が国産業の持つ技術力は高く、部品、デバイスの品質は極めて高い。しかし、わが国の産業構造の特質から業界間の壁が、これらの流通を妨げている。効率よく新商品を開発するためには、この壁を越え、技術、部品、デバイスの水平展開が必須である。本講演では音響センサとしか考えられていなかったマイクロホンが多様な分野に水平展開する事例を紹介する。この講演では事例自体も紹介したいのだが、むしろ、発想の転換の事例として捉えていただき、メーカーの皆さんには、わが社の技術やデバイスが他に転用できないかのヒントに、システム開発者には既存部品をうまく活用する方法のヒントにしていただければ幸いである。

参加を希望される方は、2月22日までに下記へ
電話／メールでお知らせ下さい。

(社)TAMA 協会 大平（八王子スクエアビル 11 階）
電話（042）631-1140／oohira@tamaweb.or.jp
TAMA-TLO(株) 鈴木（八王子 TC ビル 5 階）
電話（042）644-5101／suzuki@tama-tlo.com

